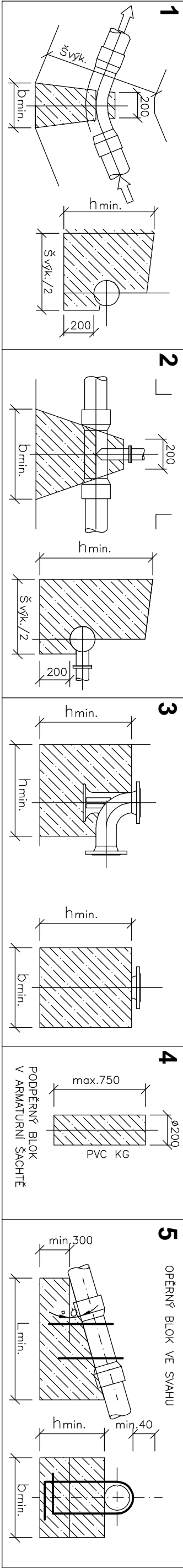


# PROVEDENÍ ZÁKLADNÍCH TYPŮ BLOKŮ VODOVODNÍCH POTRUBÍ




TYP 2=ODOBOČENÍ T 150/100																							
1 ks Objem: 0,32 m3																							
h <sub>min</sub>	b <sub>min</sub>	š <sub>yk.</sub>	S <sub>bloku</sub>	F <sub>R</sub>	Q	p <sub>1</sub>	p <sub>2</sub>	r	DN/ED <sub>1</sub>	DN/ED <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	v <sub>1</sub>	v <sub>2</sub>	F <sub>Rx</sub>	F <sub>Ry</sub>	F <sub>Rz</sub>	l	a	h <sub>v,ýk</sub>	g <sub>zcentry</sub>	s	b
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[t/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m/s]	[m/s]	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[m]	[kN/m³]	[kPa]	[°]
0,80	0,75	0,80	0,60	15,2	0,027	600,0	597,7	1,0	0,170	0,118	0,023	0,011	1,2	2,5	13,64	-6,60	-0,03	0,17	90	1,4	18	25,2	-25,812

TYP 2=ODOBOČENÍ T 100/80										1 ks		Objem: 0,17 m3											
$h_{min}$	$b_{min}$	$\delta_{yk}$	$S_{bloku}$	$F_R$	$Q$	$p_1$	$p_2$	$r$	$DN/ED_1$	$DN/ED_2$	$S_1$	$S_2$	$v_1$	$v_2$	$F_{Rx}$	$F_{Ry}$	$F_{Rz}$	$l$	$\alpha$	$h_{\delta yk}$	$g_{zentiny}$	$s$	$b$
[m]	[m]	[mm]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[t/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m/s]	[m/s]	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[m]	[kN/m3]	[kPa]	[°]
0,58	0,55	0,80	0,32	8,0	0,012	600,0	599,3	1,0	0,118	0,098	0,011	0,008	1,1	1,6	6,57	-4,54	-0,02	0,17	90	1,4	18	25,2	-34,625

TYP1=OBL OUK 30°																							
Objem: 1 ks 0,07 m3																							
h <sub>min</sub>	b <sub>min</sub>	š <sub>yk.</sub>	S <sub>bloku</sub>	F <sub>R</sub>	Q	p <sub>1</sub>	p <sub>2</sub>	r	DN/ED <sub>1</sub>	DN/ED <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	v <sub>1</sub>	v <sub>2</sub>	F <sub>Rx</sub>	F <sub>Ry</sub>	F <sub>Rz</sub>	l	a	h <sub>v,yk</sub>	g <sub>zentiny</sub>	s	b
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[t/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m/s]	[m/s]	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[m]	[kN/m³]	[kPa]	[°]
0,34	0,40	0,80	0,14	3,5	0,008	600,0	600,0	1,0	0,098	0,098	0,008	0,008	1,1	1,1	1,33	-3,20	-0,01	0,10	45	1,4	18	25,2	-67,5

TYP1=OBL OUK 30°																							
1 ks      Objem: 0,11 m3																							
h <sub>min</sub>	b <sub>min</sub>	š <sub>yk.</sub>	S <sub>bloku</sub>	F <sub>R</sub>	Q	p <sub>1</sub>	p <sub>2</sub>	r	DN/ED <sub>1</sub>	DN/ED <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	v <sub>1</sub>	v <sub>2</sub>	F <sub>Rx</sub>	F <sub>Ry</sub>	F <sub>Rz</sub>	l	a	h <sub>vyk</sub>	g <sub>zentim</sub>	s	b
[m]	[m]	[m]	[m2]	[kN]	[m3/s]	[kPa]	[kPa]	[t/m3]	[m]	[m]	[m2]	[m2]	[m/s]	[m/s]	[kN]	[kN]	[kN]	[m]	[°]	[m]	[kN/m³]	[kPa]	[°]
0,44	0,45	0,80	0,20	5,0	0,012	600,0	600,0	1,0	0,118	0,118	0,011	0,011	1,1	1,1	1,92	-4,65	-0,01	0,10	45	1,4	18	25,2	-67,5

 <b>V&amp;K ENGINEERING</b> PROJEKTOVÁ, PŘÍPRAVA A VEDENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH STAVEB		Veřejná zpráva, 511 01 Turnov tel. 606 465 721 petr.cepicky@gmail.com	
ING. PETR ČEPICKÝ			
Zodpovědný projektant:		ING. PETR ČEPICKÝ	
Výpracoval:		ING. PETR ČEPICKÝ	
Stavebník: VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV a.s. ČECHOVA 1151, 293 22 MLADÁ BOLESLAV		Stupeň dokumentace: DPS	
Název akce:  JOSEFŮV DŮL, OPRAVA PORUCHOVÉHO ÚSEKU KANALIZACE IO 02-VODOVOD		Měřítko: SCHÉMA	
Příloha:		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	
		Paré č.:	
		Datum: 06/2016	
		Zak. číslo: 1603	
		Měřítko: SCHÉMA	